# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number: 62-040895(43)Date of publication of application: 21.02.1987

(51)Int.Cl. H04Q 1/36

H04B 7/15

H04Q 3/42

(21)Application number: **60-181398** (71)Applicant: **TOSHIBA CORP** 

TOSHIBA AUDIO VIDEO ENG

**CORP** 

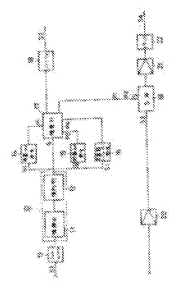
(22)Date of filing: 19.08.1985 (72)Inventor: KANAIDA SHINJI

TAKAHASHI KIYOAKI

## (54) INTERFACE FOR EXCHANGE

# (57) Abstract:

PURPOSE: To prevent malfunction caused by the chattering of an exchange, momentary cut-off of power supply, etc., by detecting the signal width of an inputted signal and discriminating whether or not the detected signal width is within a prescribed width range. CONSTITUTION: An erroneous pulse protecting circuit 10 is composed of a signal width detecting section 11 and signal width discriminating section 12. The detecting circuit 11 detects the pulse width of the transmitting signal S1 of an exchange to an off-hook and on-hook signals which are inputted from a transmission side exchange through a photocoupler 13 and respectively indicate a calling and cleared conditions, and the discriminating section 12 discriminates whether or not the pulse width is within a prescribed with range. After the discrimination, only the signals having pulse widths which are within the prescribed width range are sent to the next stage and exchange signals having pulse widths exceeding the prescribed range are regarded as invalid and not sent to the next stage.



# <sup>®</sup> 公開特許公報(A) 昭62-40895

動Int.Cl.4識別記号庁内整理番号砂公開 昭和62年(1987) 2 月21日H 04 Q 1/36<br/>H 04 B 7/15<br/>H 04 Q 3/428426-5K<br/>710 48426-5K<br/>8426-5K審査請求 未請求 発明の数 1 (全 10 頁)

❷発明の名称 交換機用インターフェース

②特 願 昭60-181398

29出 願 昭60(1985) 8月19日

⑩発 明 者 金 井 田 新 二 日野市旭が丘3丁目1番地の1 東芝オーディオ・ビデオ エンジニアリング株式会社日野分室内

⑩発 明 者 高 橋 清 明 日野市旭が丘3丁目1番地の1 株式会社東芝日野工場内

⑩出 願 人 株式会社東芝 川崎市幸区堀川町72番地

⑩出 願 人 東芝オーディオ・ビデ 東京都港区新橋3丁目3番地9号

オエンジニアリング株

式会社

邳代 理 人 弁理士 鈴江 武彦 外2名

明 細 書

1. 発明の名称

交換機用インターフェース

### 2. 特許請求の範囲

(2) 前記信号処理手段は、前記入力信号が発 呼状態または終話状態を示す信号でありかつ信号 幅が所定幅以内である場合には、上記発呼状態ま たは終話状態を示す信号に対応する無線信号を送 出するものであることを特徴とする特許請求の範囲第 (1) 項記載の交換機用インターフェース。
3. 発明の詳細な説明

[発明の技術分野]

本発明は、衛星地上局において衛星通信用の信号と地上交換機用の信号との相互変換を行なう交換機用インターフェースに関し、特に、このインターフェースの誤動作防止手段の改良に関する。 〔発明の技術的背景〕

一般に、衛星通信においては、ダイヤル信号と 音声信号との送信時にのみ衛星地上局から衛星回 線に信号の出力を行なうボイスアクティベーショ ン方式が採用されており、この方式を採用するこ とによって、通信衛星に搭載されている中継器す なわちトランスポンダのトータル効率の向上をは かっている。

この場合、ボイスアクティベーション方式による出力信号と地上交換機系信号とを相互に変換する必要がある。これら信号の相互変換を行なうのが交換機用インターフェース(ベースバンドイン

- 2 -

ターフェース: B B・ I N T )であり、衛星地上 局に設置されている。

第7図は一般的な衛星通信システムを示す系統図である。第7図において、発呼側Ⅰの端末機1から送出されるダイヤルパルス信号Sおよび音声信号Vは、地上回線2を介して地上交換機3に与えられ、交換機用インターフェース4によってそれぞれボイスアクティベーション方式の信号を介して後、複調器6に出力される。一方、着呼側Ⅱにおいては、衛星回線6~からの信号を受信し、復調器

(DEM) 7を介して交換機用インターフェース 4'に与え、このインターフェース 4'によってボイスアクティベーション方式の信号を地上交換器系信号に変換した後、地上交換機 3'から地上回線 2'を介して端末機 1'に送信するものとなっている。

第8図は従来の交換機用インターフェース 4 および 4′の動作の一例を示すタイムチャートである。なお、図中 A は発呼側 I の地上交換機送信信

\_ 3 -

フック信号が出力され、時点 t 3 において、着呼 個地上交換機 3 ′の交換 機送信信号 D が地気に落ちると、交換機用インターフェーズ 4 ′から前記と同様な前置パルス信号 P 1 が出力される。そうすると、時点 t 4 にて発呼側地上交換機 3 の交換 機受信信号 F が地気に落ち、通話モードとなる。

その後、音声信号Vの送受信すなわち話中Tが終了し、送信側端末機1からオフフック信号が出力され、時点 t 5 において、発呼側地上交換機3 が開放して交換機用インターフェース4からバース信号 P 2 が出力される。一方、着呼側IIの交換機用インターフェース4′は、上記終話パルス信号 P 2 を受けて地上交換機系信号に変換し、地上交換機3′に送出する。そうすると、時点 t 6 におい地上交換機3′に対機2信信号 C が地気から開放される。

また、 着呼側端末機 1 ′ からオフフック信号が 出力され、時点 t 7 において、 着呼側地上交換機 号、Bは発呼側Iから着呼側IIへの衛星回線出力信号、Cは着呼側IIの地上交換機受信信号、Dは着呼側IIの地上交換機送信信号、Eは着呼側IIから発呼側Iへの衛星回線出力信号、Fは発呼側Iの地上交換機受信信号を示している。

発呼側Iの端末機1からオンフック信号が出力され、時点t1において、地上交換機3が閉塞して交換機送信信号Aが地気に落ちるとと、交換機用インターフェース4からバースト幅約220msec,周波数3850配の前置パルス信号P1が衛星回線6に出力される。一方、着呼側IIの交換機用インターフェース4′は、上記前置パルス信号P1を受けて地上交換機系信号に変換し、地上交換機3′に送出する。そうすると、時点t2においた地上交換機3′に残機3′が閉塞して交換機受信信号Cが地気に落ちる。

次いで、発呼側端末機1からダイヤルパルス信号Sが出力され、着呼側地上交換機3′によってダイヤルされて着呼側端末機1′と接続される。そして、着呼側Ⅱが応答して端末機1′からオン

- 4 -

3′が開放されて交換機送信信号Dが地気から開放されると、交換機用インターフェース 4′から前記と同様な終話パルス信号P2が出力される。そうすると、時点 t 8 にて発呼側地上交換機 3 の交換機受信信号Fが地気から開放され、発呼側 I と着呼側 II とが切断される。

このように、交換機用インターフェース4および4′は、交換機送信信号AまたはDが地気に落ちた場合にはバースト幅約220msecの前置パルス信号P1を出力し、地気から開放されるとバースト幅約1secの終話パルス信号P2を出力する。また、前置パルス信号P1を入力した場合には地上交換機3または3′に対して閉塞信号を出力し、終話パルス信号P2が入力した場合には地上交換機に対し開放信号を出力する。

#### (背景技術の問題点)

しかるに、従来の交換機用インターフェース 4 および 4 ′ においては、次のような問題があった。 すなわち、話中Tの終了時において、第 9 図に示 す如く、先ず時点 t 9 にて着呼側端末機 1 ′ を切

- 6 -

断し、次いで時点は100にて発呼側端末機1を切びが地気から開放されるととがルーのチャ着でのがが地気がらいいがあるとのパルス信号P3が発生する。ことがあるる交換機1に応動ではないがある。交換機1に応動ではないがある。では、100によりをでは、100に

また、このような誤動作は電源の瞬断によっても生じる。すなわち、一方の系統に電源瞬断が生じリセットされると、他方の系統は事故と判断して端末機を切断するが、このときパルス信号が出力され、電源瞬断によってリセットされた側の交

- 7 -

し、第2図は受信チャネル側を示している。

先ず、送信チャネル側の構成について説明する。 第1図において10は誤パルス保護回路であって、 信号幅検出部11および信号幅判別部12からな り、送信側交換機からフォトカブラ13を介して 入力する発呼状態または終話状態を示すオン・オ ファク信号に対する交換機送信信号S1のパルス ス幅を検出し、このパルス幅が所定幅以内である かのみを判別し、所定幅以外の交換機送信号 S1のみを次段へ送り、所定幅以外の交換機送信 信号は無効と判断して次段へ送らないようにする ものである。

14は前置パルス発生部であって、前記信号幅判別部12から送出された交換機送信信号S1の立下り、すなわちオン・フック信号の入力に対して例えばバースト幅220msecの前置パルス信号P1を発生する。15は終話パルス発生部であって、上記交換機送信信号S1の立上り、すなわちオフ・フック信号の入力に対して例えば1secの終話パルス信号P2を発生する。16は無通話時

換機用インターフェースは上記パルス信号を前置パルス信号P1と判断し、チャタリングの場合と同様に地上交換機を閉塞状態のままにしていた。 〔発明の目的〕

本発明はこのような事情に基いてなされたものであり、その目的とするところは、交換機が占有状態となるのを防ぐことができ、交換機のチャタリング、電源瞬断等による誤動作を防止できる交換機用インターフェースを提供することにある。 【発明の概要】

本発明は、上記目的を達成するために、入力する入力信号の信号幅を検出し、この検出された信号幅が所定幅以内であるか否かを判別し、前記信号幅が所定幅以外であると判別されたときには前記入力信号を無効と判断し、前記信号幅が所定幅以内であるときには上記入力信号に応じた所定の動作を行なうようにしたものである。

[発明の実施例]

第1図および第2図は本発明の一実施例の構成 を示す図であって、第1図は送信チャネル側を示

<del>-</del> 8 -

問設定パルス発生部であって、上記交換機送信信号 S 1 の立下りにてオン・フック信号が送出されてからダイヤルパルス信号が入力されるまでの無通話時間(例えば 8 秒)に応じたパルス信号 P 4 は、パルス発生部1 6 から発生されたパルス信号 P 4 は、パルス幅整形回路 1 7 , パッファ回路 1 8 を介して交換機制 循号 S 2 として送信側交換機に与えられなり 記送信側交換機の無通話時における誤動作する のを防止する ち 別 窓 状態 か ら 開 放 状態へ移行する のを防止する も のとなっている。

一方、前記前置パルス発生部14,終話パルス発生部15から送出された前置パルス信号P1,終話パルス信号P2および信号幅判別部12から送られてきたダイヤルパルス信号Sは、前記パルス幅整形回路17にて幅整形された後、アナログスイッチ19に送出される。このアナログスイッチ19には例えば3850肚の水晶発振器から発振信号S3が増幅器20を介して与えられており、このアナログスイッチ19によって前記前置パル

**- 10 -**

ス信号P1,終話パルス信号P2およびダイヤルパルス信号Sは、それぞれ3850肚の周波数を有する無線信号S4として増幅器21,トランス22を介して変調器へ送出されるものとなっている。

次に、受信チャネル側の構成について説明する。第2図において、31は伸張器であり、復調器を行なうものである。32はバンドパスフィルタ 9 であり、上記無線信号S4の中から周波数3850取を行なうものである。32はバンド周波数3850取を行なうものである。32はバンド周波数3850取得信号S5を取出すものとなっている。号いは増幅器33を介して検波されてパルス信号S6に送出されたのち、パルス信号協出部35に送出たのち、パルス信号検出部35に送

上記パルス信号検出部35は、前置パルス検出部36,ダイヤルパルス検出部37,終話パルス検出部38からなり、各々前記パルス信号S6の

- 11 -

次に本実施例の動作について第3図~第6図を参照しながら説明する。第3図は第4図に示す流れ図にしたがって動作する送信チャネル側の信号波形図であり、第5図は第6図に示す流れ図にしたがって動作する受信チャネル側の信号波形図である。

先ず、送信チャネル側の動作について説明する。 今、送信側発信器から交換機送信信号S1として 第3図中①で示すパルス幅約10msecの送信パル ス信号(チャタリングなどにより発生する異常パルス保護回路10に入力しは信号により する。そうすると、上記送信パルス信号のしは信号 幅がルスであるかが判別される。 具体的下り 常パルスであるかが判別される。 具体的下りに で20msecのパルス信号(第3図中G)を発生させる で20msecのパルス信号(第3図中G)を発生される で20msecのパルス信号(第3図中G)を発生される なに示すずが、これらパルス信号G、Hが時間的に ないで、これらパルス信号G、Hが時間 立ち下がりにて動作する。そして、上記前置パルス検出部36において、前置パルス信号P1に対応するパルス信号が検出されると、交換機関塞信号発生部39から交換機関塞信号など、また、このパルス信号合成部40にはダイヤルパルス信号合成部40にはダイヤルス信号のが合成されたダイヤルパルス信号Sが人力し、このダイヤルパルス信号Sと交換機関第信号S7とが合成され、リレー41を介して受機関第信号を機に送出される。かくして、受信側交換機が関塞し、ダイヤルパルス信号Sに応じてグイヤルされ、発呼側と着呼側とが接続されるものとなっている。

また、前記終話パルス検出部 3 8 において、終話パルス信号 P 2 に対応するパルス信号が検出されると、交換機開放信号発生部 4 2 から交換機開放信号 S 8 が発生され、前記リレー 4 1 を介して受信側交換機に送出される。かくして、受信側交換機は開放し、発呼側と着呼側とが切断されるものとなっている。

- 12 -

りをもつか否かを N A N D をとって 調べる (S T 3)。 この場合、パルス信号 G と H とは 重なりをもつので、 N A N D 出力 (第 3 図巾 J) は 「L O W」となり、前記送信パルス信号①は次段

へ送出されない。

また、上記パルス信号Kが誤パルス保護回路

- 14 -

1 0 からパルス信号 K が出力されるとき、上記パルス信号 K のパルス幅が例えば 2 0 0 msec以上であるか否かが判断され (S T 4)、 2 0 0 msec以上の場合には既に前置パルス信号 P 1 が発生されたか否かが判断される (S T 5)。そして、前置パルス信号 P 1 が発生されてい場合には、上記パルス信号 F 1 が発生されていた場合には、終話パルス信号 P 1 が発生されていた場合には、終話パルス信号 P 1 が発生されていた場合には、終話パルス信号 P 1 が発生されていた場合には、終話パルス信号 P 1 または終話パルス信号 P 2 が発生される(S T 7)。そして、話パルス信号 P 2 は所定の信号処理が施され、無線信号 S 4 として変調器に送出される。

一方、上記パルス信号 K のパルス幅が 2 0 0 msec未満(ダイヤルパルス信号 S )の場合には、1 0 P P S 、 M A K E 率 3 3 % のパルス信号が出力される(S T 8 )。そして、これらパルス信号も所定の信号処理が施され、無線信号 S 4 として変調器に送出される。

- 15 -

幅をORをとって比較する(ST13)。この場合、③<MであるのでOR出力(第5図中Q)は「HIGH」のままであり、次のバルス信号の入力を待つ。

その後、第5図中①で示すパルス幅約1 sec の 受信パルス信号(オフ・フック信号に対応する無 線信号)がパルス信号検出部35に入力したとす る。そうすると、上記と同様に、受信パルス信号 ④の立下りにて200msecのパルス信号Lを発生 させると同時に、600asecのパルス信号Mを発 生させる。そして、受信パルス信号④とパルス信 号しとのパルス幅を比較する。この場合も④ > L であるのでOR出力Nは「LOW」となり、受信 側交換機は閉塞した状態が維持される。次いで、 上記受信パルス信号④とパルス信号Mとのパルス 幅を比較する。この場合、④>MであるのでOR 出力Qは「LOW」となり、このOR出力Qの立 下りにて交換機開放信号発生部42から交換機開 放信号S8が発生される(ST14)。この交換 機開放信号S8は、リレー41を介して受信側交

次に受信チャネル側の動作について説明する。 今、復調器から無線信号S4として与えられ検波 器34にてパルス化された第5図中③で示すパル ス幅約220 msecの受信パルス信号 (オン・フッ ク信号に対応する無線信号)がパルス信号検由部 35に入力したとする。そうすると、上記パルス 信号検出部35においては、第6図に示す如く、 受信パルス信号③の立下りにて200msecのパル ス信号(第5図中L)を発生させると同時に (ST9)、600 msecのパルス信号(第5図中 M) を発生させる (ST10)。そして、上記受 信パルス信号③とパルス信号Lとのパルス幅を O R をとって比較する (ST11)。この場合、 ③ > L であるので O R 出力 (第 5 図中 N) は 「LOW」となり、このOR田力Nの立下りにて 交換機閉塞信号発生部 3 9 から交換機閉塞信号 S 7 が発生される (S T 1 2)。この交換機閉塞 信号S7は、リレー41を介して受信側交換機に 出力され、受信側交換機を閉塞させる。次いで、 上記受信パルス信号③とパルス信号Mとのパルス

**-** 1 6 -

換機に出力され、受信側交換機を開放させる。

なお、第6図中ST11にて、受信パルス信号とパルス信号しとのパルス幅とを比較し、パルス信号しの方が大きい場合には、交換機が閉塞されているか否かを判断し(ST15)、閉塞されている場合には上記受信パルス信号に応じてダイヤルパルス発生部37からダイヤルパルス信号Sを発生させる(ST16)。一方、交換機が開放状態の場合には上記受信パルス信号を無効と判断する。

また、受信側交換機開放時において、他方の交換機の電源瞬断等により、第5図中⑤で示すパルス幅号がパルス信号がパルス信号がパルス信号がパルス信号がパルス信号がパルス信号を出ていて200msecのパルス信号Lを発生させると同時に、600msecのパルス信号Lを発生させ、上記受信パルス信号のさパルス信号Lとのパルス幅を比較する。この場合、⑤>LであるのでOR出力Nは「LOW」

- 17 -

- 18 -

「LOW」となり、OR出力 Q の立下りにて交換 機開放信号発生部 4 2 から交換機開放信号 S 8 が 発生され、受信側交換機は開放される。

かくして、本実施例によれば、次のような効果を奏する。すなわち、送信チャネル側においては、例えば20msec未満のパルス信号が送信側交換機から送信されてきたとしても、誤パルス保護回路10によって、上記パルス信号は次段へ送出されない。したがって、リレーのチャタリングパルスは約10msecであるので次段へ出力されず、このパルスによる誤動作を防止することができる。

一方、着信チャネル側においては、第 5 図中⑤で示すように交換機開放時にバースト幅 6 0 0 msec以上のバルス信号が入力しても、交換機はパルス信号の前端にて一旦閉塞するが、パルス信号

- 19 <del>-</del>

電源瞬断等による誤動作を防止できる交換機用インターフェースを提供できる。

#### 4. 図面の簡単な説明

第1図~第6図は本発明の一実施例を示す図でおって、第1図はび第2図は送信チャネル側の構成を示すブロック図、第3図および第4図は送信チャネル側の動作を示すは受けるが第4図になって、第5図および流れ図、第5図および流行の動作を示す信号波形図が流た、第7図~第9図は従来例を示す図であるの一例を示す信号波形図である。

1 0 … 誤 パルス 保護 回路、 1 1 … 信 号幅 検 出部、 1 2 … 信 号幅 判別部、 1 4 … 前 置 パルス 発生部、 1 5 … 終 話 パルス 発生部、 1 6 … 無 通 話 時 間 設 定 パルス 発生部、 1 7 … パルス 幅 整 形 回路、 1 9 … アナログスイッチ、 3 1 … 伸 張 器、 3 2 … パンドパス フィルタ、 3 4 … 検 波器、 3 5 … パルス 信 号 検 出 部、 3 6 … 前 置 パルス 検 出 部、 3 7 … ダイヤ

の後端にて開放される。したがって、一方の交換機の電源瞬断等により他方の交換機が一旦閉塞されても、直ぐに開放状態に復帰して占有状態となるおそれはない。

なお、本発明は前記実施例に限定されるものではない。例えば、前記実施例では衛星を介しての信号送受信に適用した場合について示したが、衛星を介さなくても遠距離の信号送受信用の交換機インターフェースとして適用することも可能である。このほか本発明の要旨を越えない範囲で種々変形実施可能であるのは勿論である。

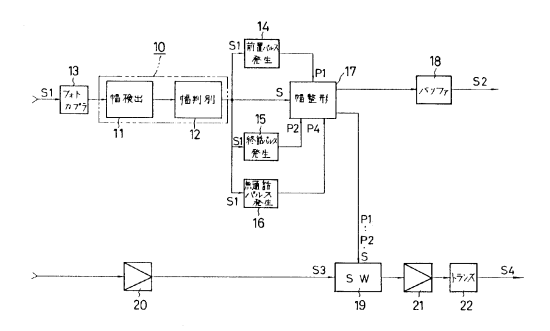
#### (発明の効果)

以上詳述したように本発明によれば、入力する 入力信号の信号幅を検出し、この検出された信号 幅が所定幅以内であるか否かを判別し、前記信号 幅が所定幅以外であると判別されたときには前記 入力信号を無効と判断し、前記信号幅が所定幅以 内であるときには上記入力信号に応じた所定の動 作を行なうようにしたので、交換機のチャタリング、

- 20 -

ルパルス検出部、38…終話パルス検出部、39 …交換機閉塞信号発生部、40…パルス信号合成 部、41…リレー、42…交換機開放信号発生部。

出願人代理人 弁理士 鈴江武彦



第 1 図

